## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-034660

(43)Date of publication of application: 10.02.1998

(51)Int.CI.

B29C 33/22 B29C 35/02

B29D 30/26

// B29K 21:00 B29K105:24

B29L 30:00

(21)Application number: 08-199158

(71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

29.07.1996

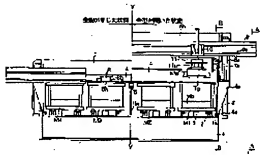
(72)Inventor: IRIE NOBUHIKO

#### (54) TIRE VULCANIZATION MACHINE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a tire vulcanization machine which can remarkably reduce transportation-related cost and can lower the height of ceiling of a tire vulcaniza tion machine installation factory.

SOLUTION: A fixed trestle 1 on which a mold for vulcanization of a tire is mounted, a movable trestle 4 which can move back and forth on the fixed trestle 1 in the forward and backward direction and an elevating/lowering trestle 6 which is fitted on the movable trestle 4 so as to be able to elevate and lower it are provided and after the elevating/lowering trestle 6 is elevated and the top half mold Ma of the tire vulcanization mold is hoisted to open the tire vulcanization mold, the top half mold Ma of the tire vulcanization mold is moved backward by the movable tresatle 4 to perform both taking out a completed tire and feeding of a green tire.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

05.06.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-34660

(43)公開日 平成10年(1998)2月10日

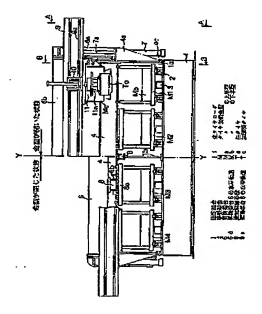
(51) Int.CL*	意別起号	庁内整理番号	PΙ	技術	有数示数符
B 2 9 C 33/22			B29C 3	13/22	
35/02			3	35/02	
B 2 9 D 30/28			B29D 3	80/26	
# B29K 21:00					
105: 24					
		象磁查審	未苗求 苗求	質の数4 OL(全6質) 最終	8頁に続く
(21)出顯器号	<b>特顧平8−199158</b>		(71)出廢人	000006208	
				三菱重工聚株式会社	
(22)出題日	平成8年(1996)7月29日			東京都千代田区丸の内二丁目5番	19
			(72) 宛明者	入江 锡彦	
				長崎県長崎市館の湾町1番1号	三菱鐵工
			業條式会社長倘造船所內		
			(74)代建人	弁壁士 岡本 重文 (外1名)	

#### (54) 【発明の名称】 タイヤ加磁機

#### (57)【要約】

【課題】 の輸送関連コストを大幅に低減でき、のタイ ヤ加硫機設置工場の天井高さを低くできるタイヤ加硫機 を提供する点にある。

【解決手段】 タイヤ加藤用金型Mを装着した固定架台 1と、同固定架台1上を前後方向に往復可能な移動架台 4と、同移動架台4に昇降可能に取付けた昇降架台6と を具え、同昇降架台6を上昇させタイヤ加硫金型Mの上 半型Maを持ち上げてタイヤ加硫金型Mを開いた後、移 動架台4によりタイヤ加議金型Mの上半型Maを後方へ 移動させて、完成タイヤの取り出しと生タイヤの供給と を行うようにしている。



(2)

特闘平10-34660

#### 【特許請求の範囲】

【註求項1】 タイヤ加藤用金型Mを装着した固定架台 1と、同固定架台1上を前後方向に往復可能な移動架台 4と、同移動架台4に昇降可能に取付けた昇降架台6と を具え、同昇降架台6を上昇させタイヤ加硫金型Mの上 半型Maを持ち上げてタイヤ加強金型Mを関いた後、移 動架台4によりタイヤ加議金型Mの上半型Maを後方へ 移動させて、完成タイヤの取り出しと生タイヤの供給と を行うことを特徴としたタイヤ加硫機。

【請求項2】 固定架台1上に複数組のタイヤ加藤用金 16 型Mを裝着し、加硫終了後のタイヤ加韓用金型Mで上半 型Maと下半型Mbとの連結を解除する連結解除装置8 を昇降架台6に各タイヤ加韓用金型Mに対応して取付け た請求項1記載のタイヤ加職機。

【請求項3】 昇降架台6に水平軌道6 dを左右方向に 沿い取付けて、同水平軌道6dにより迫結解除鉄置8を 左右方向への移動を可能に支持した語求項!記載のタイ ヤ加硫機。

【請求項4】 昇降架台6に水平軌道98を左右方向に 沿い取付けて、同水平軌道98により生タイヤローダ! 1を左右方向への移動を可能に支持した請求項1乃至3 記載のタイヤ加磁機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車等に鉄音す るタイヤの加端機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】本件出願人は、タイヤ創硫時、タイヤ内 に導入される高温・高圧の加熱・加圧媒体の圧力により タイヤ加硫金型を開かせようとする力を金型内部で相殺 30 することにより、加硫中、タイヤ加議金型を関かないよ うに金型外から締め付けておく等の必要性をなくしたタ イヤ加疏プレスを既に提案した(特開平5-20075 4号公银参照)。

【0003】また本件出願人は、従来のタイヤ加罐プレ スでは、生タイヤの鍛入、整形、加融済タイヤき取り出 しを行うための時間が加議反応時間(タイヤ加議金型を 閉じた状態でタイヤ内へ加熱・加圧媒体を導入して行う 加議反応時の時間)に比べると、非常に短くて、金型関 閉装置やタイヤ級入装置の稼働率が低く、これを解決す 40 るタイヤ加硫プレスを既に提案した(特関平7-146 9号公银参照)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】タイヤユニフオーミテ イ向上のニーズに答えて開発された前記タイヤ加罐プレ スは、関かれたタイヤ加議金型の間に生タイヤローダ等 の振込スペースを必要としているので、タイヤ加森金型 の上半型の昇降ストロークが大きくて、背丈の高いタイ ヤ加端プレスになっており、エンドユーザーへの輸送時 に背高部分を解体して運ばざるを得なくて、輸送関連コ 50 【0011】タイヤ加硫金型Mには、タイヤ加薩時、タ

ストを増大させるという問題があった。

【0005】本発明は前記の問題点に鑑み提案するもの であり、その目的とする処は、の輸送関連コストを大幅 に低減でき、匈タイヤ加強機設置工場の天井高さを低く できるタイヤ加硫級を提供しようとする点にある。 [0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明のタイヤ加硫機は、タイヤ加硫用金型Mを 装着した固定架台1と、同固定架台1上を前後方向に往 復可能な移動架台4と、同移動架台4に昇降可能に取付 けた昇降架台6とを具え、同昇降架台6を上昇させタイ ヤ加藤金型Mの上半型Ma を持ち上げてタイヤ加藤金型 Mを開いた後、移動架台4によりタイヤ加硫金型Mの上 半型Maを後方へ移動させて、完成タイヤの取り出しと 生タイヤの供給とを行うことを特徴としている(請求項 1).

【0007】前記請求項1記載のタイヤ加硫機におい て、固定架台1上に複数組のタイヤ加薩用金型Mを終着 し、加硫終了後のタイヤ加藤用金型Mで上半型Maと下 20 半型MDとの連結を解除する連結解除装置8を昇降架台 6に各タイヤ加藤用金型Mに対応して取付けてもよい (請求項2)。前記請求項1記載のタイヤ加硫機におい て、昇降架台6に水平軌道60を左右方向に沿い取付け て、同水平軌道6 d により連結解除装置8を左右方向へ の移動を可能に支持してもよい (請求項3)。

【0008】前記請求項1乃至3記載のタイヤ飼職機に おいて、昇降架台6に水平軌道9 a を左右方向に沿い取 付けて、同水平軌道9 aにより生タイヤローダ1 1を左 右方向への移動を可能に支持してもよい (請求項4)。 [0009]

【発明の実施の形態】

(第1実施形態)次に本発明のタイヤ頒硫機の第1実施 形態を図1~図3により説明する。図1のうち、Y-Y 銀から左側はタイヤ加硫金型M(M3、M4···)が 閉じた状態を、Y-Y線から右側はタイヤ加硫金型Mの 一組(M1)が開いた状態を、それぞれ示すタイヤ加硫 機の正面図、図2は図1の右方からみたタイヤ加硫機の 側面図、図3は開かれたタイヤ加硫金型M1の上半型M aが後退し、タイヤ加硫金型M1の下半型Mbの中心X -X線と生タイヤローダ11の中心とが同芯になった状 麼を示す縦断側面図である。

【0010】1が固定架台で、固定架台1の内部には、 公知の中心機構3や加熱・加圧媒体用配管が組み込まれ ている。また固定架台1の上面には、金型鍛出入用ロー ラガイド2が組付けられている。また金型銀出入用ロー ラガイド2には、本真施形態の場合、4組のタイヤ加硫 金型M(M1~M4)が設置されて、タイヤ加蔵金型M の下半型Mりがロック装置(図示せず)により固定架台 1に固定されている。

イヤ内に導入される高温・高圧の加熱・加圧媒体の圧力 によりタイヤ加硫金型Mを開かせようにとする力をタイ ヤ加硫金型M内で相殺する形式のもの(例えば特開平8 -47928号公報に記載のもの)を採用している。1 a が固定架台1の左右方向両側部上面に前後方向に沿っ て固定した水平軌道、4cが各水平軌道1aに係合した 直動ベアリング、4 a が各直動ベアリング4 c に立設し た脚部、4が各脚部4aの上端部に固定した移動架台 で、移動架台4は、各水平軌道1 aに沿って前後方向に 移動可能である。

【0012】1bが固定架台1の左右方向中央部に立設 したブラケット、5がブラケット1bの上端部に取付け たシリンダ、5 a がシリンダ5 のピストンロッドで、ビ ストンロッド5 a の先端部が移動架台4 に連結されてお り、シリンダ5を伸縮方向に作動して、移動架台4を前 後方向に移動させるようになっている。6が昇降架台、 6 a が昇降架台6の左右脚部、6 b が左右脚部6 a を連 結する梁部、6 cが左右脚部6 a に固定した垂直軌道、 4 d が各垂直軌道6 c に係合するとともに移動架台4の 左右脚部6aに固定した直動ベアリングで、昇降架台6 20 は、各垂直軌道6 c に沿って昇降可能である。

【0013】7が移動架台に固定したシリンダ、7aが . シリンダ7のピストンロッドで、ピストンロッド7aの 上端部が昇降架台6に連結されており、シリンダ7を伸 縮方向に作動して、昇降架台6を昇降させるようになっ ている。8が昇降架台6の梁部6 bの下面に固定したス ペーサ(必要に応じて上部中心機構、分割トレッド型開 閉シリンダ、その他の機器を内装したスペーサ)、8a がスペーサ8の下部に固定した下部フランジ、8 bが下 部フランジ8a に取付けた連結解除装置(タイヤ加硫金 型Mの上半型Maと下半型Mbとの連結を解除する公知 の連結解除装置(例えば特開平7-1469号公報参 照))である。

【0014】9が昇降架台6の梁部6bの前面に固定し た梁、9 a が梁9の前面に左右方向に沿って固定した上 下の水平軌道、10aが各水平軌道9aに係合した直動 ベアリング、10が各直動ベアリング10aに固定した ローダ用移動台、11が生タイヤローダ、11bがロー ダ用移動台10に立設したシリンダ、11aがシリンダ **11bのピストンロッドの下端部に取付けたローダバス** ケットで、駆動手段(図示せず)を作動して、ローダ用 移動台10を左右方向に移動させる。またシリンダ5を 伸縮方向に作動して、移動架台4を前後方向に移動させ るときに、昇降架台6を介して生タイヤローダ11を前 後方向に移動させるようになっている。

【0015】12がタイヤ加硫金型Mと同数の加硫済タ イヤTc送出用ローラコンベアで、同加硫済タイヤTc 送出用ローラコンベア12は、固定架台1に傾斜した状 態に取付けた固定部分12bと、固定部12bの上端部 に水平位置と傾斜位置との間の揺動を可能に取付けた揺 50 スケット11aを上昇させる。この間に加硫済タイヤ取

動部分12aとよりなり、揺動部分12aの中央部は、 後記タイヤ把持手段13aを通過させるが、加硫済タイ ヤTcは通過させないようなローラ配置になっている。 【0016】13が加硫済タイヤTcの取出装置で、同

加硫済タイヤTcの取出装置13は、タイヤ把持手段1 3 a と、タイヤ把持手段13 a を昇降させるシリンダ1 3 b とによりなり、あたかも生タイヤローダ1 1 を移動 台14に上下逆に取付けたような構成になっている。1 5が固定架台1に固定した一対の梁、15aが各梁15 に左右方向に固定した水平軌道、14aが各水平軌道1 5 a に係合した直動ベアリング、14 が各直動ベアリン グ14aに固定した移動台で、移動台14が左右方向に

移動可能になっている。

【0017】16がタイヤ加硫金型M用移送装置で、タ イヤ加硫金型M用移送装置16は、架台16cと、架台 16c上に左右方向への移動を可能に取付けた移動台1 6 b と、移動台 1 6 b の上面に前後方向に沿って取付け たローラガイド16aと、駆動手段(図示せず)とより なり、このタイヤ加硫金型M用移送装置16が固定架台 1の前面側に配設されている。このタイヤ加硫金型M用 移送装置16は、タイヤ加硫金型Mをフオークリフト等 により搬出入する場合には、不要になる。また金型搬出 入用ローラガイド2は、省略しても差し支えない。

【0018】次に前記図1~図3に示すタイヤ加硫機の 作用を具体的に説明する。いま仮に、タイヤ加硫金型M 1内でタイヤの加硫が終了し、同タイヤ加硫金型M1で 加硫される生タイヤTgが生タイヤローダ11により把 持されて、待機しているとすると、タイヤ内の加熱・加 圧媒体を排出し、同タイヤ加硫金型M1に対応する連結 解除装置8bを作動して、タイヤ加硫金型M1の上半型 Maと下半型Mbとの連結を解除する。

【0019】次いでシリンダ7を作動し、昇降架台6を 上昇させて、タイヤ加硫金型M1の上半型Maを開き、 上半型Maを下半型Mbと干渉しない高さまで上昇させ たら、昇降架台6の上昇を停止させる(図2参照)。 と のとき、加硫済タイヤTcを上半型Maとともに上昇さ せておく。なおこの点は、公知なので、詳細な説明は省 略する。

【0020】次いでシリンダ5を作動して、移動架台4 を後退させる。このとき、昇降架台6を介して上半型M a及び生タイヤTgを把持した生タイヤローダ11は、 後退する。生タイヤローダ11の中心が下半型Mbの中 心X-Xと同芯になったら、移動架台4の後退を停止さ せる(図3参照)。このとき、加硫済タイヤ取出装置1 3は、上半型Maの中心と同芯になるように配置されて いる。

【0021】移動架台4の後退を停止させたら、ローダ バスケット11aを下降させ、空になっている下半型M bに生タイヤTgを供給する一方、空になったローダバ 5

出装置13は、タイヤ把持手段13aが把持爪13cを閉じて上昇し、把持爪13cが加硫済タイヤTcの下側ビード部内方に達したら(図3の13d参照)、上昇を停止させ、把持爪13cを開いて、加硫済タイヤTcを把持する。

【0022】次いで把持手段13aを下降させて、加硫済タイヤTcを上半型Maから下方へ引出して、取り出す。把持手段13aが図3の13e位置まで下降したら、把持爪13cを閉じて、把持手段13aをさらに下降させる。このとき、加硫済タイヤTcは、加硫済タイヤTc送出用ローラコンベア12の揺動部分12aの上に残り、把持手段13aは揺動部分12aを通過し、下降限位置に達して停止する。

【0023】次いで揺動部分12aを傾斜させ、加硫済タイヤTcを自重により固定部分12bを経てタイヤ加硫機外へ送出する。タイヤの搬出入が終了すると、上記と逆の手順で上半型Maを前進させ、整形を行いながち上半型Maを下降させて、タイヤ加硫金型M1を閉じる。次いで上半型Maを下半型Mbに連結し、タイヤの内方に加硫用加熱・加圧媒体を導入して、加硫工程に入20るとともに、連結解除装置8bにより上半型Maと昇降架台6との連結を解除し、生タイヤローダ11を生タイヤTgの供給位置に移動させて、次に加硫する生タイヤTgを受け取る。

【0024】次いで生タイヤローダ11を加硫工程の終了するタイヤ加硫金型Mの前に移動させて待機させ、加硫済タイヤTcの取出装置13を次に加硫工程の終了するタイヤ加硫金型Mの後方に移動させて待機させる。なお上記の間、他のタイヤ加硫金型Mでは、加硫工程を続行している。また金型移送装置16を有する場合、金型の交換、消耗品であるブラダの交換、型部のクリーニング等を行うときには、下半型Mbと固定架台1とのロックを解除してから、タイヤ加硫金型Mを移動台16b上に引出し、金型交換作業位置に移動して、必要な作業を実施し、その終了後、上記と逆の手順でタイヤ加硫金型Mを装着し、その間、他のタイヤ加硫金型Mについては加硫を続行し、また金型装脱着と干渉しない間にタイヤ加硫金型Mを開いてタイヤの搬出入を行うようにすることもできる。

【0025】(第2実施形態)次に本発明のタイヤ加硫 40機の第2実施形態を図4により説明する。図4は同タイヤ加硫機の正面図である。なお本第2実施形態は、前記第1実施形態と連結解除装置(昇降架台6とタイヤ加硫金型Mの上半型Maとの連結を解除する連結解除装置)8の構成が異なるのみで、他の構成は同じなので、異なる点についてのみ説明する。

【0026】第1実施形態では、タイヤ加硫金型Mに対応して連結解除装置8bを取付けたスペーサ8を昇降架になった状態台6の楽部6bの下面に固定しているが、本第2実施形態では、昇降架台6の架部6bの下面に左右方向に水平50面図である。

軌道6 d を固定し、水平軌道6 d に係合する直動ベアリング8 c をスペーサ8 の上面に固定し、スペーサ8 の下端フランジ部8 a にタイヤ加硫金型Mの上半型M a の上半型Ma を取付けており、駆動手段(図示せず)を作動して、スペーサ8 を左右方向に移動させることにより、連結解除装置8 b を複数組のタイヤ加硫金型Mに対して

【0027】以上の図4に示すタイヤ加硫機では、連結解除装置8bを予め解除状態にしてから、昇降架台6を一旦僅かに上昇させ、次いでスペーサ8を介して連結解除装置8bを次に加硫工程の終了するタイヤ加硫金型Mの位置に移動させ、次いで昇降架台6を下降させ、タイヤ加硫金型Mの上半型Maに連結して、このタイヤ加硫金型M内のタイヤの加硫工程の終了を待つ。それ以降の作用は第1実施形態の場合と同じである。

【0028】当然のことながら本第2実施形態では、複数の従来型のタイヤ加硫金型を装着することはできない。

[0029]

共用可能にしている。

【発明の効果】本発明のタイヤ加硫機は前記のように構成されており、次の効果を達成できる。即ち、タイヤユニフオーミテイ向上のニーズに答えて開発された前記タイヤ加硫プレスは、開かれたタイヤ加硫金型の間に生タイヤローダ等の振込スペースを必要としているので、タイヤ加硫金型の上半型の昇降ストロークが大きくて、背丈の高いタイヤ加硫プレスになっており、エンドユーザーへの輸送時に背高部分を解体して、運ばざるを得ないという問題があったが、本発明のタイヤ加硫機は前記のように構成されており、タイヤ加硫金型の上半型を下半型から上昇させた後、後退させるので、タイヤ加硫金型の上半型の昇降ストロークを小さくできて、タイヤ加硫機の背丈を低くでき、タイヤ加硫機を解体しなくてもエンドユーザーへ輸送できて、輸送関連コストを大幅に低減できる。

【0030】またタイヤ加硫機の背丈を低くできるので、タイヤ加硫機設置工場の天井高さを低くできる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のタイヤ加硫機の第1実施形態について、Y-Y線から左側はタイヤ加硫金型M(M3、M4・・・)が閉じた状態を、Y-Y線から右側はタイヤ加硫金型Mの一組(M1)が開いた状態を、それぞれ示す正面図である。

【図2】同タイヤ加硫機を図1の右方からみた側面図である。

【図3】同タイヤ加硫機で開かれたタイヤ加硫金型M1の上半型Maが後退し、タイヤ加硫金型M1の下半型Mbの中心X-X線と生タイヤローダ11の中心とが同芯になった状態を示す縦断側面図である。

【図4】本発明のタイヤ加硫機の第2実施形態を示す正面図である。

б

(5)

特開平10-34660

【符号の説明】 固定架台 1

4 移動架台

昇降架台 6

6 d 昇降架台6の水平軌道

8 連結解除手段

昇降架台6の水平軌道 9 a

\* 11 生タイヤローダ

> タイヤ加硫金型 M

Мa

の上半型 の下半型

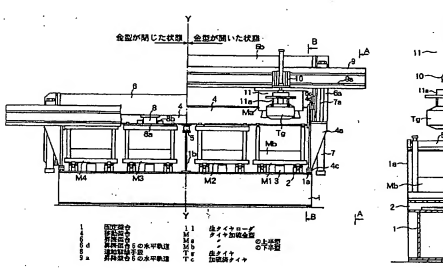
M b

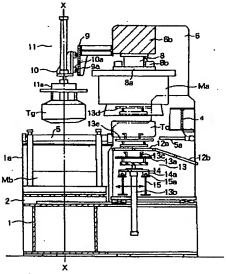
Τg 生タイヤ

加硫済タイヤ Тс

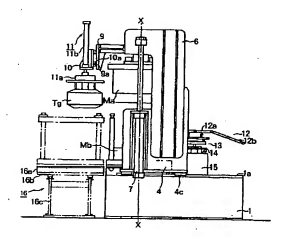
【図1】

【図3】



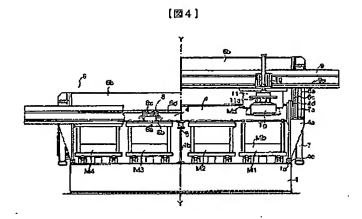


【図2】



(5)

**特闘平10-34660** 



フロントページの続き

(51)Int.Cl.\* B29L 30:00 識別記号 庁内整理香号

FΙ

技術表示箇所

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but	are not limited to	the items	s checked	:
☐ BLACK BORDERS				
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTT	TOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT	T OR DRAWING			•
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		· · · · · ·		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE	E PHOTOGRAPHS			
GRAY SCALE DOCUMENTS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			••
LINES OR MARKS ON ORIGINA	L DOCUMENT			
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S)	SUBMITTED ARE I	POOR QUAI	LTTY	
OTHER:				

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.